

CURRICULUM VITAE

NOMBRE: JESUS VAZQUEZ FERNANDEZ

OBJECTIVO: Trabajar en una empresa donde mis habilidades sean completamente utilizadas

EDUCACION: Ingeniero Industrial Titulado

TELEFONO CASA: 647-06-79 TELEFONO PERSONAL 6563047258

EXPERIENCIA EN CURSOS IMPARTIDOS

- Mantenimiento
- Seguridad Industrial
- Manejo de Montacargas
- Flujo de Materiales en Producción
- Balanceo de Lineas
- Curso de Calidad de Materiales
- Métodos de Resolución de Problemas (8D's, Diagrama de Pescado)
- QS-9000
- SPC

Nota: Los cursos fueron impartidos con material proporcionado por la Empresa y se impartían a grupos según las necesidades de la Misma.

EXPERIENCIA LABORAL

Compañía: FCI Electronics, Junio, 2005 a Febrero 2010

Posición: GERENTE DE MANTENIMIENTO DE PLANTA

FUNCIONES Y RESPONSABILIDADES:

Desarrollo del Programa de Mantenimiento para:

- Compresores
- Aires acondicionados (Refrigeraciones)
- Torres de Enfriamiento
- Tableros Electricos
- Subestaciones Electricas
- Baños
- Lavadoras de Aires
- Cafeteria
- Sistema de extraccion de Aire

Desarrollo de hojas de mantenimiento preventivo a Equipo que afecta directamente a producción.

Desarrollo de hojas de mantenimiento individual a cada equipo

Responsabilidad de 230,000 SQFT en dos edificios

Instalación Eléctrica de los equipos de producción

Instalación neumática de los equipos de producción

Instalación de agua en los equipos de producción.

Encontrar vendedores y obtener el mejor precio en refacciones.

Control de las refacciones de los equipos de mantenimiento de planta.

Control de la limpieza externa e interna de todo el edificio.

Movimientos de equipo dentro del mismo edificio.

Coordinación de actividades con compañías internas.

Mantenimiento de toda la planta para mantenerla en perfectas condiciones.

Participación en los recorridos de 5's

Coordinación de actividades de remodelación con compañías externas.

LOGROS:

- Reducir el costo de mantenimiento haciendo las actividades requeridas internamente.
- Reducir en un 40% el costo de mantenimiento en compresores.
- Reducir en un 40% el costo de mantenimiento en aires de refrigeración.
- Reducir a cero los paros de planta por equipos relacionados con mantenimiento de planta.
- Dos plantas fueron movidas a nuestro edificio y todas las conexiones de los equipos fueron cubiertas por mantenimiento reduciendo el costo de operación.
- Incrementar el factor potencia de 0.86 arriba de 0.90 para evitar multas con. CFE.

Compañía: FCI Electronics, Noviembre, 2000 a Junio 2005.

Posición: GERENTE DE AREA

Producto: FIBRA OPTICA, CONECTORES & MOLDEO

FUNCIONES & RESPONSABILIDADES:

- Control de eficiencia.
- Control del pronóstico de órdenes de venta en proceso.
- Control del inventario de material en piso.
- Control del desempeño de envíos de producción.
- Control de los métricos de calidad (FPY, PPM's, CPMS).
- Desarrollo de hojas de proceso.
- Análisis de falla.
- Implementación y realización de procedimientos.
- Desarrollo de pruebas de rehabilitación..
- Participación en equipos de reducción de costos..
- Respuestas a quejas de cliente..
- Investigacion en quejas de clientes
- Desarrollo de PPAP.
- Desarrollo de planes de control.
- Transferencias de nuevos productos.
- Diseño de fixturas.

Compañía: FCI Electronics, Octubre, 1998 a Noviembre. 2000

Posición: INGENIERO DE CALIDAD & PROCESOS

Producto: FIBRA OPTICA

FUNCIONES & RESPONSABILIDADES:

- Desarrollo de hojas de proceso.
- Análisis de falla.
- Control estadístico del proceso.
- Implementación y realización de procedimientos.

- Realización de pruebas especiales.
- Desarrollo de pruebas de rehabilitación.
- Participación en equipos de reducción de costos.
- Respuesta a quejas de cliente.
- Investigación en quejas de cliente.
- Desarrollo de PPAP.
- Desarrollo de planes de control.
- Transferencia de nuevos productos.
- Desarrollo de fixturas.

Compañía: FCI Electronics.

Posición: INGENIERO DE CALIDAD

De: Marzo 1997 a Octubre. 1998

Producto: Conectores & Cables para Telecomunicación

FUNCIONES & RESPONSABILIDADES:

- Desarrollo de pruebas de detección de fallas..
- Análisis de falla.
- Control estadístico del proceso.
- Implementación y realización de procedimientos.
- Desarrollo de pruebas especiales.
- Desarrollo de planes de control.
- Participación en equipos de reducción de costos.
- Respuestas de quejas de cliente.
- Investigación en quejas de cliente.
- Transferencia de nuevos productos.
- Documentación de PPAP.

Compañía: PHILIPS AUTOPARTES.

Posición: INGENIERO DE CALIDAD (Pruebas de vida)

De: Noviembre. 1994 a Marzo 1997

Producto: Caseteras para la Industria Automotriz

FUNCIONES & RESPONSABILIDADES:

- Desarrollo de pruebas de detección de fallas.
- Análisis de falla.
- Control estadístico el proceso.
- Implementación y realización de procedimientos.
- Desarrollo de pruebas especiales
- Desarrollo de pruebas de rehabilitación.
- Participación en equipos de reducción de costos.
- Manejo & técnicas de pruebas de vida, evaluación de su desarrollo.

Compañía: PHILIPS AUTOPARTES

Posición: INGENIERO DE CALIDAD.

De: Noviembre. 1993 a: Noviembre.1994.

Producto: Caseteras para la Industria Automotriz

FUNCIONES & RESPONSABILIDADES:

- Evaluación de nuevas partes y su aprobación.
- Técnicas estadísticas para la solución de problemas.
- FMEA's.
- Estudios de capacidad de proceso.
- Supervisión de personal de calidad.
- Auditorias de proceso y producto.
- Implementación de procesos de inspección.
- Evaluación de equipo de sistemas y medición.
- Análisis de falla.

CURSOS:

- Seminario de Riesgos de Seguridad
- Curso de 5's
- Seguridad en la Electricidad
- Instalaciones Electricas
- Curso de Montacargas
- Curso del Sistema de Bombas Vs Incendios
- Curso de SPC en el ITD.
- Seminario de Mejoramiento Continuo. KAIZEN .
- Curso "8D's de Ford "
- ISO 9000
- QS - 9000.
- TL-9000.

HABILIDADES

Excel	Microsoft Word	Power Point
Access	Outlook	AutoCAD

BILINGUE ESPAÑOL- INGLES 85%

Ing. Jesús Vázquez Fernández.